



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05

NOTE
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO È STATA STIMATA PARI A 1/1

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM05		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496124,12	5026354,45
2	1496125,79	5026351,49
3	1496135,80	5026357,16
4	1496134,13	5026360,11
5	1496117,77	5026382,21
6	1496116,09	5026385,17
7	1496111,92	5026382,81
8	1496113,59	5026379,85
9	1496116,52	5026385,44
10	1496113,66	5026390,48
11	1496108,61	5026387,63
12	1496111,47	5026382,58

SCAVO - TM05		
MANUFATTO A MONTE		
A_{B1} [m ²]	72,86	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	162,93	AREA SUPERIORE
H_{M1} [m]	2,20	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	252,81	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	151,18	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	227,23	AREA SUPERIORE
H_{M2} [m]	1,75	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	328,86	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A_{B3} [m ²]	55,88	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	146,90	AREA SUPERIORE
H_{M3} [m]	2,30	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	224,93	VOLUME
V_{ST} [m ³]	806,60	VOLUME TOTALE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIEATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico P. 000000	 ING. RENATO DEL PRETE P. 000000	 Arch. Nicoletta Frattini P. 000000	 EG Engineering & Grafica S.r.l. P. 000000
 Ing. Valerio Bajetti P. 000000	 Prof. Ing. Luigi Montersì P. 000000	 Ing. Giocchino Angarano P. 000000	 Dott. Geol. Danilo Gallo P. 000000

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Luigi MONTERSÌ

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gianluca CICHELLO

LAE06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE

LAE - TM05 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 2+940 TRATTA C1

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0203	E	1801		LAE06-P00TM05STRDI03_B.dwg	B	1:100
CODICE ELAB.	P00TM05STRDI03					

C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
				EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
				DESCRIZIONE				